

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 01. September 2014 um 09:00 Uhr

---

### Die Radarkontrollpunkte im September

#### Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder seine Geschwindigkeits-Kontrollen durch

Dienstag 2. September 2014 – **Hameln (wbn)**. **Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt wieder Geschwindigkeitskontrollen im Kreisgebiet durch.**

Von "Radarfalle" keine Rede. Auch hier gibt es wieder faire Vorabinformationen zum entspannten Autofahren im Weserbergland. Nachfolgend wurden der Redaktion der Weserbergland-Nachrichten.de folgende Meßstellen in den Städten und Gemeinden des Weserberglandes mitgeteilt.

Fortsetzung von Seite 1

Der Landkreis Hameln-Pyrmont führt in der Zeit vom **8.9. bis 19.9.2014** wieder verstärkt Geschwindigkeitskontrollen durch. Gemessen wird an folgenden Stellen:

Montag, den 8.9.2014

Coppenbrügge

# Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 01. September 2014 um 09:00 Uhr

---

Bad Pyrmont

Dienstag, den 9.9.2014

Hessisch Oldendorf

Hameln

Mittwoch, den 10.9.2014

Bad Pyrmont

Aerzen

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 01. September 2014 um 09:00 Uhr

---

Donnerstag, den 11.9.2014

Hameln

Salzhemmendorf

Freitag, den 12.9.2014

Hameln

Bad Münder

Montag, den 15.9.2014

Bad Pyrmont

# Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 01. September 2014 um 09:00 Uhr

---

Emmerthal

Dienstag, den 16.9.2014

Bad Münder

Hamel

Mittwoch, den 17.9.2014

Bad Pyrmont

Hessisch Oldendorf

Donnerstag, den 18.9.2014

## Die Radarkontrollpunkte im Weserbergland im September

Geschrieben von: Lorenz

Montag, den 01. September 2014 um 09:00 Uhr

---

Hameln

Coppenbrügge

Freitag, den 19.9.2014

Hameln

Bad Münder

Änderungen aus besonderem Anlass behält sich die Kreisverwaltung vor. Für alle Kraftfahrer sollte das Einhalten der zulässigen Höchstgeschwindigkeiten selbstverständlich sein.